"БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ"

BECTHIK

Отдела Фитопатологии Главного Ботанического Сада

C. C. C. P.

под редакцией А. С. БОНДАРЦЕВА.

XIV год-1925.

"MORBI PLANTARUM"

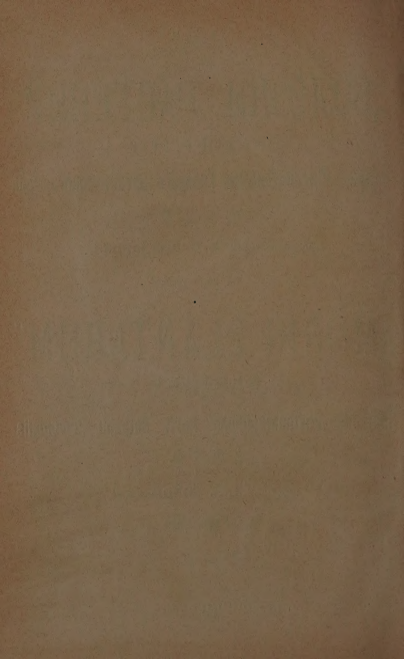
SCRIPTA

Sectionis Phytopathologiae Horti Botanici Principalis F. S. S. R.

redacta a A. S. BONDARZEW.

Annus XIV-1925.

ЛЕНИНГРАД. 1926.



СОДЕРЖАНИЕ

XIV тома журнала "Болезни Растений" за 1925 год.

Оглавление № 1.

	Стр.
Израильский, В. П. и Рунов, Е. В. Устойчивость сортов картофеля к бактериальным заболеваниям и вирулентность бактерий. Israilsky, W. und Runow, E. Die Widerstandsfähigkeit der Kartoffelsorten gegen bakterielle Erkrankungen und die Virulenz der Bakterien.	11
Русаков, Л. Ф. Массовое поражение озимой ржи Puccinia coronifera Kleb. осенью 1924 г.—Russakow, L. Massenbefall des Winterrogens von Puccinia coronifera Kleb. im Herbst 1924	7
Бахтин В. С. К методике учета спорыньи.— Bachtine , V. Évaluation du dommage causé par l'ergot du seigle.	11
Васильевский, Н. И. К морфологии и биологии Ovularia на видах Alchimilla.— Vassiljevskiy, N. Zur Morphologie und Biologie Ovularia auf Alchimilla.	18
Фокин, А. Д. К экологии "черни"—Fumago vagans Pers.— Fokin, A. Zur Oekologie des Russtaues—Fumago vagans Pers	29
Бухгейм, А. Н. Некоторые наблюдения над распространением и биологией мучнисто-росных грибков в окр. Москвы.—Buchheim, А. Einige Beobachtungen über die Verbreitung und Biologie der Erysiphaceen in der Umgebung von Moskau.	34
Бургвиц, Г. К. Бактериальный ожог и пятнистость сои (Glycine hispida Maxim.).—Burgwitz, G. "Bakterial blight" u. "bacterial pustule" auf Glycine hispida Maxim.	38
Бондарцев, А. С. О распространении домовых грибов в Ленинграде.—Bondarzew, А. Zur Verbreitung der Hausschwämme in Leningrad.	41

Новости фитопатологической и миколо-

	Стр.
Appel, O. Fusarium как возбудитель болезней всходов	42
Kasai, M. О паразитирующей на ситнике Cercosporina juncicola sp. nov.	43
Pflanzenkrankheiten.—Herbarium von Krankheiten und Beschädigungen der Pflanzen	44
Jones, S. G. Цикл развития и цитология Rhytisma acerinum (Pers.) Fries	47
Jones, L., Williamson, M., Wolf, F. and Mc. Culloch, L. Вактериальная пятнистость листьев клевера	48
Оглавление № 2—3.	
Наумов, Н. А. Материалы по изучению капустной килы.— Naumow, N. Zur Untersuchung der Kohlhernie	49
Каракулин, Б. П. О взаимоотношении конидиальных стадий Septomyxa и Marssonina, встречающихся на клене и о связи их с сумчатой формой Gnomonia.—Karakulin, B. Beziehung der Konidienform Septomyxa und Marssonina zur Schlauchform Gnomonia auf Acer negundo.	73
Новопокровский, И.В. и Сказкин, Ф.Д. К физиологии прорастания спор головни хлебных злаков.—Novopokrowsky, I. und Skaskin, Th. Zur Physiologie der Keimung von Brandpilzsporen des Getreides	82
Еремеева, А. М. Entomophthora sphaerosperma Fres. на гусеницах капустницы и на яблонной медянице.— Eremejeva, А. Entomophthora sphaerosperma Fres. auf Raupen Pieris brassicae Lin. & Psylla mali Schmdb.	100
Бургвиц, Г. К. Sphaerotheca macularis (Wallr.) P. Magnus на Dipsacus fullonum (L. ex p.) Mill.—Burgwitz, G. Sphaerotheca macularis (Wallr.) P. Magnus auf Dipsacus fullonum (L. ex p.) Mill	103

	Стр.
Чумакова, Е. Е. К вопросу о способах борьбы с рассадочным грибком. — Tschumakova, Е. Zur Frage der Bekämpfung des Vermehrungspilzes	105
Новости фитопатологической и миколо- гической литературы.	
Hungerford, Ch. W. Ржавчина семян пшеницы и ее отно- шение к заражению всходов	108
Griffiths, M. A. Опыты над стеблевой головней пшеницы и вызывающим ее грибком Urocystis tritici Kcke	
Noble, R. J. Изучение паразитизма Urocystis tritici Koern.— организма, причиняющего головню пшеницы	109
Hungerford , Ch . W . Изучение жизни Puccinia glumarum (Schm.) Erikss. et Henn	
Hungerford, Ch. W. и Owens, C. E. Специализированные разновидности Puccinia glumarum и хозяева для разновидности tritici	110
Bartholomew, Lucille R. и Seymor, Edith Jones. Отношение некоторых почвенных факторов к заражению овса пыльной головней	111
Levine, M. N. Статистическое изучение сравнительной морфологии биологических форм Puccinia graminis	112
Оглавление № 4.	
Ванин, С. И. О применении вариационной статистики в фитопатологии и микологии. — Vanin, S. Ueber die Anwendung der Methode der Variationsstatistik in Phytopathologie und Mycologie.	
Русаков, Л. Ф. Из исследований по ржавчине хлебов в Амурской губ.—Russakow, L. Aus den Untersuchungen über Cetreideroste im Amur'schen Gouvernement	
Микологические заметки.	
Наумов , Н. А. О нескольких новых или малоизвестных видах.— Naumow , N . Einige neue und wenigbekannte Arten	

	СТР
Бондарцев, А. С. Иван Львович Сербинов. Некролог. Bondarzew, A. I. L. Serbinow. Nekrolog	149
Новости фитопатологической и миколо- гической литературы.	
Lafferty, H. A. Побурение и переламывание стеблей льна под влиянием Polyspora lini n. gen. et sp	157
Klebahn, Н. О трех сумчатых грибках, найденных на ирисе	159
Stakman, E. C., Henry, A. W., Curran, G. C. и Christopher, W. N. Споры в верхних слоях воздуха	160

замеченные опечатки.

Стран.	Строка.	Напечатано.	Следует читать.
79	5 cm.	решен	не решен
94	4 сн.	необходим	не необходим
98	2 сн.	хлороформ	хлорофол